

# Koplopers uit De Huet delen veel ervaringen, en vragen

Tijdens de eerste bijeenkomst van de koplopers uit De Huet op donderdag 20 november 2025 werd duidelijk dat er al veel ervaringen zijn met het verduurzamen van de woning. Vanaf binnenkomst is er levendige uitwisseling tussen de deelnemers. De een na de andere ervaring en tip gaat over tafel. Tegelijkertijd zijn er ook veel vragen. Wat is slim om te doen en in welke volgorde? Precies daarom bestaat deze koplopersgroep: hier kunnen deelnemers onderling kennis uitwisselen en ook gebruik maken van de kennis van De WarmttransitieMakers.

Hans heeft een vrijstaand huis uit de jaren 80 met veel dakkapellen en dakramen. Hij wil graag zonnepanelen vraagt zich af: welke opties zijn er? En wat is de juiste keuze? Plus – niet onbelangrijk – hoe krijgt hij zijn vrouw mee, zij is niet zo enthousiast is over zonnepanelen op het dak.

Wim heeft zijn huis jaren geleden geïsoleerd. Beneden is het redelijk goed geïsoleerd. Boven in de slaapkamers zit nog enkel glas, maar daar staat de verwarming nooit aan. De cv-ketel is 25 jaar oud en is aan vervanging toe. Wat is wijsheid? Een warmtepomp of airco? Een hybride warmtepomp of volledig elektrisch? De gasrekening is best hoog, en de kosten ook.

Linda heeft een cv die nog een paar jaar meekan. Ze kookt al elektrisch en wil nu aan de slag met isoleren, vooral het glas. Daarvoor zoekt ze onafhankelijke informatie, want ze wil wegblijven bij de cowboys. Een tip heeft ze ook: geïsoleerde luxaflex. Die houden 's winters de kou en 's zomers de warmte goed buiten.

Jan Kees heeft al veel geïsoleerd en gebruikt 800 m3 gas per jaar. Hij heeft interesse in een klein warmtenet met een aantal burens. Misschien op aardwarmte. Hij vraagt zich af: wat is het juiste moment om te handelen?

Martine en haar man zijn dankzij hun zonneboiler al voor een groot deel van het aardgas af. Ook hebben ze zonnepanelen en een warmteterugwin-unit op hun cv. Ze willen graag de stap zetten om helemaal van het gas af te gaan.

Jeanette heeft eerder een scan op haar huis laten doen. Daaruit kwam een lijst met mogelijke maatregelen om te verduurzamen. Met haar man heeft ze ervoor gekozen om alle maatregelen uit te voeren met een terugverdientijd onder de 7 jaar. Ze hebben onder andere geïsoleerd en hebben nu een hybride warmtepomp. Het gasverbruik is al met 50% afgenomen. Ze wil weten wat in haar situatie de beste weg is om volledig van het aardgas af te gaan, en of een gezamenlijke oplossing zoals een buurtbatterij of een zoutaccu interessant kunnen zijn. Ook heeft ze last van tocht en is ze benieuwd wat daar een goede oplossing voor is.

## Airco

Een van de vragen uit de groep, is of een airco een slimme oplossing heeft. Uit de enquête bleek dat 23% van de inwoners van De Huet een airco heeft. Gerben Jan van De WarmttransitieMakers vertelt dat een airco qua elektriciteitsverbruik ongeveer evenveel stroom gebruikt als een warmtepomp. Aantrekkelijk is de prijs: airco's zijn veel goedkoper dan warmtepompen. Maar het is geen oplossing om van het aardgas af te gaan, want een airco kan je douche- en afwaswater niet verwarmen.

## Volgende bijeenkomst

In de volgende bijeenkomst gaat het over de overbelasting van het elektriciteitsnet. Wat is het effect van de verschillende oplossingen om van het aardgas af te gaan op het elektriciteitsnet?

Ook neemt Gerben Jan van De WarmttransitieMakers het huis van een van de koplopers onder de loep: wat kan er? Wat is de beste volgorde om het verduurzamen aan te pakken? Hoeveel 'gedoe' levert het op? En wat zijn de kosten?